

LEYENDA Y CARACTERÍSTICAS PUNTUALES

..... Contacto normal

----- Contacto discordante

———— Contacto mecánico

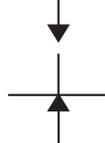
 Dirección y buzamiento de estratos

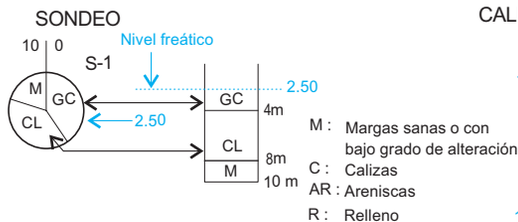
 Límite de máxima inundación para un periodo de retorno de 100 años

———— Falla

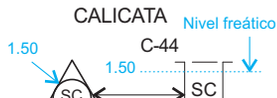
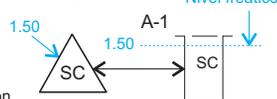
 Falla inversa o cabalgamiento

 Anticlinal

 Sinclinal



CALICATA CON PENETRACIÓN DINÁMICA



PENETRACIÓN DINÁMICA



CLASIFICACIÓN UNIFICADA DE SUELOS

SUELOS GRUESOS

GW	Gravas bien graduadas
GP	Gravas mal graduadas
GM	Gravas limosas
GC	Gravas arcillosas
SW	Arenas bien graduadas
SP	Arenas mal graduadas
SM	Arenas limosas
SC	Arenas arcillosas

SUELOS FINOS

ML	Limos de baja plasticidad
CL	Arcillas de baja plasticidad
OL	Limos y arcillas orgánicas de baja plasticidad
MH	Limos de alta plasticidad
CH	Arcillas de alta plasticidad
OH	Arcillas orgánicas plásticas

 **SONDEO ELÉCTRICO (SEV)**

 **IMPLANTACIÓN SÍSMICA**

(L): Litología; **(G)**: Geomorfología; **(R)**: Riesgos Geológicos; **(H)**: Hidrología

USCS : Clasificación Unificada de Suelos.

P : Pendiente en más del 75% de la superficie de la Zona.

C : Coeficiente de escorrentía según Instrucción de Carreteras.

Drenaje Superficial (5.2-1C)

 Permeabilidad (i : impermeable; sp : semipermeable; p : permeable).

 Tipo de drenaje dominante (E : Escorrentía; I : Infiltración).

 Calidad del drenaje (A : Aceptable; D : Deficiente; F : Favorable).

NOTA: Salvo indicación expresa, la ubicación del sondeo, calicata o penetrómetro corresponde al centro del círculo o triángulo